

第十九條附錄十六修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明																																																																																																												
<div>附錄十六、每日監測紀錄之數據類別及傳輸格式</div> <div>(一)監控連線設施之設置規格及數據紀錄格式訂定原則</div> <div>1.資料儲存設備之規格： 以 Structural Query Language(SQL)關聯式資料庫儲存所有紀錄。</div> <div>2.格式訂定原則：同附錄十五、(一) 2.格式訂定原則。</div> <div>3.傳輸檔案命名規則： (1)檔案名稱編碼－YYYYMMDD.nnn YYY- 傳輸檔案產生民國年度（數值範圍：001-999） MM- 傳輸檔案產生月份（數值範圍：01-12） DD- 傳輸檔案產生日期（數值範圍：01-31） nnn- 公私場所編碼，文數字（縣市代碼＋流水編號） (2)公私場所編碼，直轄市、縣（市）代碼依本署列管工廠直轄市、縣（市）代碼。 (3)公私場所編碼第二、三碼流水編號，由各主管機關自行依序編定。</div> <div>4.資料格式中，英文、數字及小數點符號使 ASCII 碼，中文使用 BIG 5，日期欄之年以民國年表示。</div> <div>5.每日上午九時以前，完成前一日日報檔案的傳輸。</div>	<div>附錄十三、每日監測紀錄之數據類別及傳輸格式</div> <div>(一) 格式訂定原則</div> <div>1．同附錄十二、(一)。</div> <div>2．為避免每日監測紀錄檔案於次日產生時，與附錄十二即時監測紀錄檔案命名發生重覆，每日監測紀錄檔名稱予以固定如下： 檔名：MMDD0000.nnn MMDD -日報資料之月份及日期 nnn - 公私場所編號</div>	<div>一、配合新增附錄調整現行附錄之編排順序。</div> <div>二、配合本辦法修正條文第二條第一項第十一款每日之定義，修正傳輸檔案時間表示範圍，同時刪除現行附錄十三、(一)、2，解決檔案命名發生重覆問題。</div>																																																																																																												
<div>(二)數據類別</div> <div>1.每日監測紀錄傳輸檔案中，每一筆紀錄均以三個位元組的格式碼啟始，下表列舉檔案中所有可能之數據類別及其對應格式碼。公私場所應傳輸之數據類別，除格式碼「100」的傳輸識別資料為必須之外，其它則依指定公告應傳輸之監測項目為準：</div> <table><tr><th>格式碼</th><th>資料類別</th><th>細分類</th><th>備註</th></tr><tr><td>100</td><td>傳輸識別資料</td><td></td><td>新增傳輸資料</td></tr><tr><td>110</td><td></td><td></td><td>提報主管機關後，重新傳送監測記錄</td></tr><tr><td>211</td><td>監測設施量測紀錄</td><td>粒狀污染物</td><td>不透光率六分鐘數據紀錄值</td></tr><tr><td>212</td><td></td><td></td><td>粒狀污染物重量濃度一小時數據平均值</td></tr><tr><td>222</td><td></td><td>氣狀污染物</td><td>二氧化硫監測設施一小時數據平均值</td></tr><tr><td>223</td><td></td><td></td><td>氮氧化物監測設施一小時數據平均值</td></tr><tr><td>224</td><td></td><td></td><td>一氧化碳監測設施一小時數據平均值</td></tr><tr><td>225</td><td></td><td></td><td>總還原硫監測設施一小時數據平均值</td></tr><tr><td>226</td><td></td><td></td><td>氯化氫監測設施一小時數據平均值</td></tr><tr><td>227</td><td></td><td></td><td>揮發性有機物監測設施一小時數據平均值</td></tr><tr><td>236</td><td></td><td>稀釋氣體</td><td>氧氣監測設施一小時數據平均值</td></tr><tr><td>237</td><td></td><td></td><td>二氧化碳監測設施一小時數據平均</td></tr><tr><td>248</td><td></td><td>排放流率</td><td>排放流率監測設施一小時數據平均值</td></tr></table>	格式碼	資料類別	細分類	備註	100	傳輸識別資料		新增傳輸資料	110			提報主管機關後，重新傳送監測記錄	211	監測設施量測紀錄	粒狀污染物	不透光率六分鐘數據紀錄值	212			粒狀污染物重量濃度一小時數據平均值	222		氣狀污染物	二氧化硫監測設施一小時數據平均值	223			氮氧化物監測設施一小時數據平均值	224			一氧化碳監測設施一小時數據平均值	225			總還原硫監測設施一小時數據平均值	226			氯化氫監測設施一小時數據平均值	227			揮發性有機物監測設施一小時數據平均值	236		稀釋氣體	氧氣監測設施一小時數據平均值	237			二氧化碳監測設施一小時數據平均	248		排放流率	排放流率監測設施一小時數據平均值	<div>(二) 數據類別</div> <div>1．每日監測紀錄傳輸檔案中，每一筆紀錄均以三個位元組的格式碼啟始，下表列舉檔案中所有可能之數據類別及其對應格式碼。公私場所應傳輸之數據類別，除格式碼「100」之傳輸識別資料為必須之外，其它則依指定公告應傳輸之監測項目為準：</div> <table><tr><th>格式碼</th><th>資料類別</th><th>細分類</th><th>備註</th></tr><tr><td>100</td><td>傳輸識別資料</td><td></td><td></td></tr><tr><td>211</td><td>監測設施量測紀錄</td><td>粒狀污染物</td><td>不透光率六分鐘平均值</td></tr><tr><td>222</td><td></td><td>氣狀污染物</td><td>二氧化硫監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>223</td><td></td><td></td><td>氮氧化物監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>224</td><td></td><td></td><td>一氧化碳監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>225</td><td></td><td></td><td>總還原硫監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>226</td><td></td><td></td><td>氯化氫監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>227</td><td></td><td></td><td>揮發性有機物監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>236</td><td></td><td>稀釋氣體</td><td>氧氣監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>237</td><td></td><td></td><td>二氧化碳監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>248</td><td></td><td>排放流率</td><td>排放流率監測設施一小時數據紀錄值</td></tr><tr><td>259</td><td></td><td>溫度</td><td>溫度監測設施一小時數據紀錄值</td></tr></table>	格式碼	資料類別	細分類	備註	100	傳輸識別資料			211	監測設施量測紀錄	粒狀污染物	不透光率六分鐘平均值	222		氣狀污染物	二氧化硫監測設施一小時數據紀錄值	223			氮氧化物監測設施一小時數據紀錄值	224			一氧化碳監測設施一小時數據紀錄值	225			總還原硫監測設施一小時數據紀錄值	226			氯化氫監測設施一小時數據紀錄值	227			揮發性有機物監測設施一小時數據紀錄值	236		稀釋氣體	氧氣監測設施一小時數據紀錄值	237			二氧化碳監測設施一小時數據紀錄值	248		排放流率	排放流率監測設施一小時數據紀錄值	259		溫度	溫度監測設施一小時數據紀錄值	<div>一、於修正附錄十六、(二) 1. 中新增監測記錄重傳的傳輸識別資料格式碼[110]及說明;格式碼增加 271.防制設備一欄，並新增(12)(271) VOC 防制設備效率一小時平均值之欄位資料敘述內容。修改(211)不透光率每六分鐘數據記錄值記錄格式中啟始位置值及修改(411)及(422)~(427)之校正結束日期。</div> <div>二、因原先格式各測項的數據擷取長度不一，常導致公私場所端在撰擬 DAHS 程式困難，容易產生錯誤的監測數據資料檔，進而造成局端的解檔程式無法正確解析監測數據資料；爰此，擬修</div>
格式碼	資料類別	細分類	備註																																																																																																											
100	傳輸識別資料		新增傳輸資料																																																																																																											
110			提報主管機關後，重新傳送監測記錄																																																																																																											
211	監測設施量測紀錄	粒狀污染物	不透光率六分鐘數據紀錄值																																																																																																											
212			粒狀污染物重量濃度一小時數據平均值																																																																																																											
222		氣狀污染物	二氧化硫監測設施一小時數據平均值																																																																																																											
223			氮氧化物監測設施一小時數據平均值																																																																																																											
224			一氧化碳監測設施一小時數據平均值																																																																																																											
225			總還原硫監測設施一小時數據平均值																																																																																																											
226			氯化氫監測設施一小時數據平均值																																																																																																											
227			揮發性有機物監測設施一小時數據平均值																																																																																																											
236		稀釋氣體	氧氣監測設施一小時數據平均值																																																																																																											
237			二氧化碳監測設施一小時數據平均																																																																																																											
248		排放流率	排放流率監測設施一小時數據平均值																																																																																																											
格式碼	資料類別	細分類	備註																																																																																																											
100	傳輸識別資料																																																																																																													
211	監測設施量測紀錄	粒狀污染物	不透光率六分鐘平均值																																																																																																											
222		氣狀污染物	二氧化硫監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
223			氮氧化物監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
224			一氧化碳監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
225			總還原硫監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
226			氯化氫監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
227			揮發性有機物監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
236		稀釋氣體	氧氣監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
237			二氧化碳監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
248		排放流率	排放流率監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											
259		溫度	溫度監測設施一小時數據紀錄值																																																																																																											

259		溫度	溫度監測設施一小時數據平均值
271		防制設備	揮發性有機物防制設備處理效率一小時數據平均值
312	粒狀污 染物排放量紀錄	粒狀污 染物	粒狀污 染物重量濃度每日排放量
322	氣狀污 染物排放量紀錄	氣狀污 染物	二氧化硫每日排放量
323			氮氧化物每日排放量
324			一氧化碳每日排放量
325			總還原硫每日排放量
326			氯化氫每日排放量
327			揮發性有機物每日排放量
411	每日定期零點 偏移 及全幅偏移測試紀錄	粒狀污 染物	不透光率
412			粒狀污 染物重量濃度
422		氣狀污 染物	二氧化硫
423			氮氧化物
424			一氧化碳
425			總還原硫
426			氯化氫
427			揮發性有機物
436		稀釋氣體	氧氣
437			二氧化碳
448		排放流率	流率

(三)資料格式說明

1.(100)傳輸識別資料

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	1	3	(無)	100、110	
管制編號	4	8	(無)	(固定)	
檔案類別	12	3	(無)	LAW	

總長度：14 BYTES

欄位說明：傳輸檔案第一筆紀錄必須是傳輸識別資料，檔案重新傳送之格式碼為[110]，因未符合附錄十二（四）1.(2)及 2.(2)之全幅設定規範，使監測數據變為無效數據，而須更改資料辨識碼，或因附錄十二（八）.之規範，其監測數據乘以偏移校正因子，而須重新傳輸監測數據時，需以此代碼進行傳輸。前述規範應向主管機關提報重傳原因、起迄時間、排放管道等基本資料，經核可後始得重傳。每日監測紀錄之檔案類別為「LAW」，英文字母大寫。

322	氣狀污 染物排放量紀錄	氣狀污 染物	二氧化硫每日排放量
323			氮氧化物每日排放量
324			一氧化碳每日排放量
325			總還原硫每日排放量
326			氯化氫每日排放量
327			揮發性有機物每日排放量
411	每日定期零點及全幅偏移測試紀錄	粒狀污 染物	不透光率
422		氣狀污 染物	二氧化硫
423			氮氧化物
424			一氧化碳
425			總還原硫
426			氯化氫
427			揮發性有機物
436		稀釋氣體	氧氣
437			二氧化碳

(四) 資料格式說明

1·(100) 傳輸識別資料

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	1	3	(無)	100	
管制編號	4	8	(無)	(固定)	
檔案類別	12	3	(無)	L A W	

總長度：14BYTES

欄位說明：傳輸檔案第一筆紀錄必須是傳輸識別資料，即時監測紀錄之檔案類別為「L A W」，英文字母大寫。

2·(211) 不透光率每六分鐘平均值

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	1	3	(無)	211	

2.(211)不透光率每六分鐘數據紀錄值紀錄					
欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	1	3	(無)	211	
排放管道排放口之編號	4	4	(無)	P____	
日期	8	<u>7</u>	YY <u>Y</u> MMDD	民國年月日	
時間	<u>15</u>	4	HHMM	0000~2354	
六分鐘平均值	<u>19</u>	<u>12</u>	%	<u>0~100.00</u>	
資料辨識碼	<u>31</u>	2	(無)	(詳附錄十	
				五、(三) 2.之	
				欄位說明((3))	

總長度：32BYTES

3.(212)~(259)、(271)各監測項目監測設施小時數據平均值紀錄格式同附錄十五。

4.(312)~(327)氣狀污染物每日排放量

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	1	3	(無)	<u>312~327</u>	
排放管道排放口之編號	4	4	(無)	P____	
日期	8	<u>7</u>	YY <u>Y</u> MMDD	<u>民國年月日</u>	
排放量	<u>15</u>	12	公斤／日	<u>0~999999999.99</u>	

總長度：26BYTES

5.(411)~(437)各污染物監測設施每日校正紀錄

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	1	3	(無)	<u>411~437</u>	
排放管道排放口之編號或監測點之編號	4	4	(無)	P____或G____	
校正開始日期	8	<u>7</u>	YY <u>Y</u> MMDD	民國年月日	
校正開始時間	<u>15</u>	4	HHMM	<u>0000~2359</u>	
校正結束日期	<u>19</u>	<u>7</u>	YY <u>Y</u> MMDD	民國年月日	
校正結束時間	<u>26</u>	4	HHMM	<u>0000~2359</u>	
量測範圍	<u>30</u>	<u>12</u>	ppm	0~999999999.99	
零點校正器材標準值(A)	<u>42</u>	<u>12</u>	ppm	0~999999999.99	
零點監測設施量測值(B)	<u>54</u>	<u>12</u>	ppm	0~999999999.99	
零點偏移(C = B - A)	<u>66</u>	<u>12</u>	ppm	0~999999999.99	

排放管道排放口之編號	4	4	(無)	P____	
日期	8	6	YYMMDD	(合理日期)	
時間	14	4	HHMM	0000~2354	
六分鐘平均值	18	5	%	0.0~100.0	
資料辨識碼	23	2	(無)	同格式碼 911	

總長度：24BYTES

3·(222)～(259)各監測項目監測設施小時數據紀錄值格式同附錄十二。

4·(322)二氧化硫每日排放量

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	1	3	(無)	322	
排放管道排放口之編號	4	4	(無)	P____	
日期	8	6	YYMMDD	(合理日期)	
排放量	14	8	公斤／日	0~99999.99	

總長度：21BYTES

5·(323)氮氧化物每日排放量

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	<u>1</u>	<u>3</u>	(無)	<u>323</u>	
排放管道排放口之編號	<u>4</u>	<u>4</u>	(無)	P____	
日期	<u>8</u>	<u>6</u>	YYMMDD	(合理日期)	
排放量	<u>14</u>	<u>8</u>	公斤／日	<u>0~99999.99</u>	

總長度：21BYTES

6·(324)一氧化碳每日排放量

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
格式碼	<u>1</u>	<u>3</u>	(無)	<u>324</u>	
排放管道排放口之編號	<u>4</u>	<u>4</u>	(無)	P____	
日期	<u>8</u>	<u>6</u>	YYMMDD	(合理日期)	
排放量	<u>14</u>	<u>8</u>	公斤／日	<u>0~99999.99</u>	

總長度：21BYTES

7·(325)總還原硫每日排放量

欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
------	------	----	----	------	----

	全幅偏移 (F = E - D)	60	6	%	0.00~100.00	
總長度：65BYTES						
11・(422) 二氧化硫監測設施每日校正紀錄						
	欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
	格式碼	1	3	(無)	422	
	排放管道排放口之編號	4	4	(無)	P	
	校正開始日期	8	6	YYMMDD	(合理日期)	
	校正開始時間	14	2	HH	00~23	
	校正結束日期	16	6	YYMMDD	(合理日期)	
	校正結束時間	22	2	HH	00~23	
	全幅	24	6	ppm	0~99999	
	零點校正器材標準值 (A)	30	9	ppm	0~999999.99	
	零點監測設施量測值 (B)	39	9	ppm	0~999999.99	
	零點偏移 (C = B - A)	48	9	ppm	0~999999.99	
	零點偏移百分率 (D =(C / 全幅) X100)	57	5	%	0.00~100.0	
	全幅校正器材標準值 (E)	62	9	ppm	0~999999.99	
	全幅監測設施量測值 (F)	71	9	ppm	0~999999.99	
	全幅偏移 (G = F - E)	80	9	ppm	0~999999.99	
	全幅偏移百分率 (H =(G / 全幅) X100)	89	5	%	0.00~100.0	
總長度：93BYTES						
12・(423) 氮氧化物監測設施每日校正紀錄						
	欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
	格式碼	1	3	(無)	423	
	排放管道排放口之編號	4	4	(無)	P	
	校正開始日期	8	6	YYMMDD	(合理日期)	
	校正開始時間	14	2	HH	00~23	
	校正結束日期	16	6	YYMMDD	(合理日期)	
	校正結束時間	22	2	HH	00~23	
	全幅	24	6	ppm	0~99999	
	零點校正器材標準值 (A)	30	9	ppm	0~999999.99	
	零點監測設施量測值 (B)	39	9	ppm	0~999999.99	
	零點偏移 (C = B - A)	48	9	ppm	0~999999.99	
	零點偏移百分率 (D =(C / 全幅) X100)	57	5	%	0.00~100.0	
	全幅校正器材標準值 (E)	62	9	ppm	0~999999.99	

	全幅監測設施量測值（F）	71	9	ppm	0~999999.99	
	全幅偏移（ G = F - E）	80	9	ppm	0~999999.99	
	全幅偏移百分率（H=(G／全幅)X100）	89	5	%	0.00~100.0	
	總長度：93BYTES					
	13・（424）一氧化碳監測設施每日校正紀錄					
	欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
	格式碼	1	3	（無）	424	
	排放管道排放口之編號	4	4	（無）	P	
	校正開始日期	8	6	YYMMDD	（合理日期）	
	校正開始時間	14	2	HH	00~23	
	校正結束日期	16	6	YYMMDD	（合理日期）	
	校正結束時間	22	2	HH	00~23	
	全幅	24	6	ppm	0~99999	
	零點校正器材標準值（A）	30	9	ppm	0~999999.99	
	零點監測設施量測值（B）	39	9	ppm	0~999999.99	
	零點偏移（ C = B - A）	48	9	ppm	0~999999.99	
	零點偏移百分率（D=(C／全幅)X100）	57	5	%	0.00~100.0	
	全幅校正器材標準值（E）	62	9	ppm	0~999999.99	
	全幅監測設施量測值（F）	71	9	ppm	0~999999.99	
	全幅偏移（ G = F - E）	80	9	ppm	0~999999.99	
	全幅偏移百分率（H=(G／全幅)X100）	89	5	%	0.00~100.0	
	總長度：93BYTES					
	14・（425）總還原硫監測設施每日校正紀錄					
	欄位名稱	啟始位置	長度	單位	數值範圍	備註
	格式碼	1	3	（無）	425	
	排放管道排放口之編號	4	4	（無）	P	
	校正開始日期	8	6	YYMMDD	（合理日期）	
	校正開始時間	14	2	HH	00~23	
	校正結束日期	16	6	YYMMDD	（合理日期）	
	校正結束時間	22	2	HH	00~23	
	全幅	24	6	ppm	0~99999	
	零點校正器材標準值（A）	30	9	ppm	0~999999.99	
	零點監測設施量測值（B）	39	9	ppm	0~999999.99	

		<u>零點偏移 (C = B - A)</u>	<u>48</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>零點偏移百分率 (D =(C ÷ 全幅) X100)</u>	<u>57</u>	<u>5</u>	<u>%</u>	<u>0.00~100.0</u>	
		<u>全幅校正器材標準值 (E)</u>	<u>62</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>全幅監測設施量測值 (F)</u>	<u>71</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>全幅偏移 (G = F - E)</u>	<u>80</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>全幅偏移百分率 (H =(G ÷ 全幅) X100)</u>	<u>89</u>	<u>5</u>	<u>%</u>	<u>0.00~100.0</u>	
		<u>總長度：93BYTES</u>					
		<u>15 · (426) 氯化氫監測設施每日校正紀錄</u>					
		<u>欄位名稱</u>	<u>啟始位置</u>	<u>長度</u>	<u>單位</u>	<u>數值範圍</u>	<u>備註</u>
		<u>格式碼</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>(無)</u>	<u>426</u>	
		<u>排放管道排放口之編號</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>(無)</u>	<u>P</u>	
		<u>校正開始日期</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>YYMMDD</u>	<u>(合理日期)</u>	
		<u>校正開始時間</u>	<u>14</u>	<u>2</u>	<u>HH</u>	<u>00~23</u>	
		<u>校正結束日期</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>YYMMDD</u>	<u>(合理日期)</u>	
		<u>校正結束時間</u>	<u>22</u>	<u>2</u>	<u>HH</u>	<u>00~23</u>	
		<u>全幅</u>	<u>24</u>	<u>6</u>	<u>ppm</u>	<u>0~99999</u>	
		<u>零點校正器材標準值 (A)</u>	<u>30</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>零點監測設施量測值 (B)</u>	<u>39</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>零點偏移 (C = B - A)</u>	<u>48</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>零點偏移百分率 (D =(C ÷ 全幅) X100)</u>	<u>57</u>	<u>5</u>	<u>%</u>	<u>0.00~100.0</u>	
		<u>全幅校正器材標準值 (E)</u>	<u>62</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>全幅監測設施量測值 (F)</u>	<u>71</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>全幅偏移 (G = F - E)</u>	<u>80</u>	<u>9</u>	<u>ppm</u>	<u>0~999999.99</u>	
		<u>全幅偏移百分率 (H =(G ÷ 全幅) X100)</u>	<u>89</u>	<u>5</u>	<u>%</u>	<u>0.00~100.0</u>	
		<u>總長度：93 BYTES</u>					
		<u>16 · (427) 總碳化合物監測設施每日校正紀錄</u>					
		<u>欄位名稱</u>	<u>啟始位置</u>	<u>長度</u>	<u>單位</u>	<u>數值範圍</u>	<u>備註</u>
		<u>格式碼</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>(無)</u>	<u>427</u>	
		<u>排放管道排放口之編號</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>(無)</u>	<u>P</u>	
		<u>校正開始日期</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>YYMMDD</u>	<u>(合理日期)</u>	
		<u>校正開始時間</u>	<u>14</u>	<u>2</u>	<u>HH</u>	<u>00~23</u>	
		<u>校正結束日期</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>YYMMDD</u>	<u>(合理日期)</u>	

<div></div>	<div>校正結束時間</div>	<div>22</div>	<div>2</div>	<div>HH</div>	<div>00~23</div>	
	<div>全幅</div>	<div>24</div>	<div>6</div>	<div>ppm</div>	<div>0~99999</div>	
	<div>零點校正器材標準值（A）</div>	<div>30</div>	<div>9</div>	<div>ppm</div>	<div>0~999999.99</div>	
	<div>零點監測設施量測值（B）</div>	<div>39</div>	<div>9</div>	<div>ppm</div>	<div>0~999999.99</div>	
	<div>零點偏移（ C =B-A）</div>	<div>48</div>	<div>9</div>	<div>ppm</div>	<div>0~999999.99</div>	
	<div>零點偏移百分率（D=(C／全幅)X100）</div>	<div>57</div>	<div>5</div>	<div>%</div>	<div>0.00~100.0</div>	
	<div>全幅校正器材標準值（E）</div>	<div>62</div>	<div>9</div>	<div>ppm</div>	<div>0~999999.99</div>	
	<div>全幅監測設施量測值（F）</div>	<div>71</div>	<div>9</div>	<div>ppm</div>	<div>0~999999.99</div>	
	<div>全幅偏移（ G =F-E）</div>	<div>80</div>	<div>9</div>	<div>ppm</div>	<div>0~999999.99</div>	
	<div>全幅偏移百分率（H=(G／全幅)X100）</div>	<div>89</div>	<div>5</div>	<div>%</div>	<div>0.00~100.0</div>	
	<div>總長度：93BYTES</div>					
	<div>17・（436）氧氣監測設施每日校正紀錄</div>					

<div>欄位名稱</div>	<div>啟始位置</div>	<div>長度</div>	<div>單位</div>	<div>數值範圍</div>	<div>備註</div>
<div>格式碼</div>	<div>1</div>	<div>3</div>	<div>（無）</div>	<div>436</div>	
<div>排放管道排放口之編號</div>	<div>4</div>	<div>4</div>	<div>（無）</div>	<div>P</div>	
<div>校正開始日期</div>	<div>8</div>	<div>6</div>	<div>YYMMDD</div>	<div>（合理日期）</div>	
<div>校正開始時間</div>	<div>14</div>	<div>2</div>	<div>HH</div>	<div>00~23</div>	
<div>校正結束日期</div>	<div>16</div>	<div>6</div>	<div>YYMMDD</div>	<div>（合理日期）</div>	
<div>校正結束時間</div>	<div>22</div>	<div>2</div>	<div>HH</div>	<div>00~23</div>	
<div>全幅</div>	<div>24</div>	<div>5</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.0</div>	
<div>零點校正器材標準值（A）</div>	<div>29</div>	<div>6</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.00</div>	
<div>零點監測設施量測值（B）</div>	<div>35</div>	<div>6</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.00</div>	
<div>零點偏移（ C =B-A）</div>	<div>41</div>	<div>6</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.00</div>	
<div>零點偏移百分率（D=(C／全幅)X100）</div>	<div>47</div>	<div>5</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.0</div>	
<div>全幅校正器材標準值（E）</div>	<div>52</div>	<div>6</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.00</div>	
<div>全幅監測設施量測值（F）</div>	<div>58</div>	<div>6</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.00</div>	
<div>全幅偏移（ G =F-E）</div>	<div>64</div>	<div>6</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.00</div>	
<div>全幅偏移百分率（H=(G／全幅)X100）</div>	<div>70</div>	<div>5</div>	<div>%</div>	<div>0.0~100.0</div>	
<div>總長度：74BYTES</div>					
<div>18・（437）二氧化碳監測設施每日校正紀錄</div>					

<div>欄位名稱</div>	<div>啟始位置</div>	<div>長度</div>	<div>單位</div>	<div>數值範圍</div>	<div>備註</div>
<div>格式碼</div>	<div>1</div>	<div>3</div>	<div>（無）</div>	<div>437</div>	

		排放管道排放口之編號	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>(無)</u>	<u>P</u>	
		校正開始日期	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>YYMMDD</u>	<u>(合理日期)</u>	
		校正開始時間	<u>14</u>	<u>2</u>	<u>HH</u>	<u>00~23</u>	
		校正結束日期	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>YYMMDD</u>	<u>(合理日期)</u>	
		校正結束時間	<u>22</u>	<u>2</u>	<u>HH</u>	<u>00~23</u>	
		全幅	<u>24</u>	<u>5</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.0</u>	
		零點校正器材標準值 (A)	<u>29</u>	<u>6</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.00</u>	
		零點監測設施量測值 (B)	<u>35</u>	<u>6</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.00</u>	
		零點偏移 (C = B - A)	<u>41</u>	<u>6</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.00</u>	
		零點偏移百分率 (D =(C ／ 全幅) X 100)	<u>47</u>	<u>5</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.0</u>	
		全幅校正器材標準值 (E)	<u>52</u>	<u>6</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.00</u>	
		全幅監測設施量測值 (F)	<u>58</u>	<u>6</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.00</u>	
		全幅偏移 (G = F - E)	<u>64</u>	<u>6</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.00</u>	
		全幅偏移百分率 (H =(G ／ 全幅) X 100)	<u>70</u>	<u>5</u>	<u>%</u>	<u>0.0~100.0</u>	
		總長度：74BYTES					